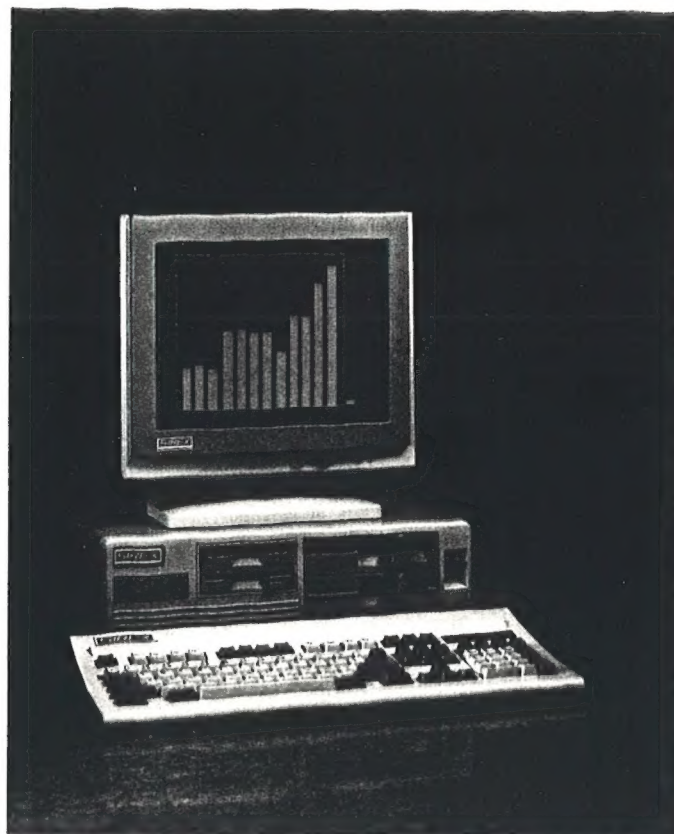




SIREX XT3 TURBO

Een vertrouwde start in het computer tijdperk met de tienduizendvoudig verkochte SIREX Personal XT-computer. Zorgvuldig geteste kwaliteit voor school, thuis of in functie. Een SIREX Starter voor jarenlang werkplezier met alle software die voor IBM PC's geschreven is.



SIREX AT

Betrouwbaar en betaalbaar zijn de eerste opmerkingen bij de SIREX Personal Computers. Voeg daar vooruitstrevendheid aan toe en u kenschetst de nieuwste SIREX AT. Krachtige computers met veel uitbreidingsmogelijkheden en legio toepassingen. Geschikt voor alle zakelijke toepassingen. Maak uw keus uit een van de samenstellingen. Professionele, blijvende topkwaliteit voor een uiterst concurrerende prijs.

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

- * SIREX turbo motherboard met zero wait state.
- * Intell 8088/2 4,77/10 MHz CPU.
- * SIREX/Phoenix BIOS, 100% IBM compatible.
- * 640 kB RAM geheugen on board.
- * IC-socket voor co-processor on board.
- * LED's voor turbo, power en hard-disk.
- * Dubbele floppy-disk controller.
- * Monochrome (Hercules compatible) grafische kaart.
- * 14" high resolution monochrome monitor, amber.
- * Twee parallelle en een serieele poort.
- * 150 Watt voeding.
- * 101 keys alps switch keyboard.
- * Volledig netwerk compatible.
- * Geleverd met DOS, GW-Basic en starters software.
- * Geheel geassembleerd en 100% getest met burn-in test.

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

- * 16-bits Intell 80286-12 MHz CPU, 0/1 wait state.
- * SIREX/Phoenix BIOS, 100% IBM compatible.
- * 1 MB RAM geheugen, on board uitbreidbaar tot 4 MB.
- * 80287 math. co-processor socket on board.
- * Clock/calendar met batterij back-up on board.
- * 6 uitbreidingslots, twee 8-bits en vier 16-bits.
- * LED's voor turbo, power en hard-disk.
- * Dubbele floppy disk en hard-disk controller.
- * Monochrome (Hercules compatible) grafische kaart.
- * 14" high resolution monochrome monitor, amber.
- * Twee parallelle en een serieele poort standaard.
- * 200 Watt voeding.
- * 101 keys alps switch keyboard.
- * Geschikt voor MS/DOS, OS/2, SCO Xenix, Unix V/386, Theos en Pick besturings-systemen.
- * Novell, 3Com, Token Ring en StarLAN netwerk compatible.
- * Geleverd met DOS, GW-Basic en starters software.
- * Geheel geassembleerd en 100% getest met burn-in test.



De SIREX PC/XT turbo wordt standaard geleverd met:

- Sirex XT Motherboard, 8088-10 MHz processor, 640 Kb, Phoenix BIOS
- groot AT ALPS switch toetsenbord 101 keys
- multi I/O kaart, 2 serieel, waarvan 1 optioneel, 1 parallel, game-poort, klok, kalender, (batterij)
- monochroom graphics kaart (Hercules V6 compatible)
- SIREX AT design kast met 180 Watt voeding, slot, turbo- en resetbutton.

- MS DOS en GW Basic, handleiding met PC instructie.
- starterssoftware: tekstverwerker, rekenprogramma adressenbestand, communicatieprogramma (nederlandstalig)
- high resolution 14" monochroom amber monitor

Standaardconfiguraties:

SIREX XT3 20 MB HD 1 FDD 360k	3190,-
SIREX XT3 20 MB HD 2FDD 360k/720k	3390,-

Overige configuraties worden op uw specificatie samengesteld



de SIREX AT turbo modellen "NIEUWE LIJN" worden standaard geleverd met:

- SIREX AT motherboard, 80286-12 MHz processor, 1 MB standaard, uitbreidbaar tot 4 MB direct on board, Phoenix BIOS, geschikt voor Unix, Novell, OS/2.
- groot AT ALPS switch toetsenbord 101 keys
- parallel/serieel kaart, 2 serieel waarvan 1 optioneel, 1 parallel dubbele floppy disk en HD controller

- 1.2 MB/5.25" of 1.44 MB/3.5" floppy disk driver, japanse topkwaliteit
- monochrome, graphics, printerkaart, hercules V6
- Sirex AT design kast met 220 Watt voeding, slot, turbo- en resetbutton
- diagnostic schijf en nederlandstalige handleiding
- MS DOS en GW Basic met PC instructie
- high resolution 14" monochroom amber of 14" VGA kleuren monitor

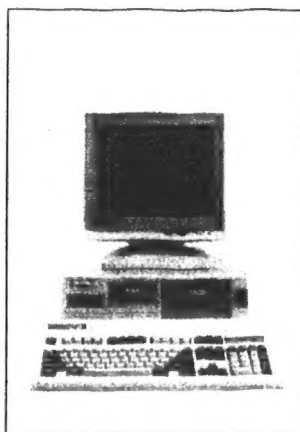
Standaardconfiguraties:

	Mono	VGA
SIREX AT4 20 MB HD, FDD 1.2 MB	4290,-	
SIREX AT4 20 MB HD, 2FDD 1.2/1.44 MB	4670,-	6290,-
SIREX AT5 40 MB HD, FDD 1.2 MB	4790,-	
SIREX AT5 40 MB HD, 2FDD 1.2/1.44 MB	5170,-	6790,-
SIREX AT6 80 MB HD, FDD 1.2 MB	5890,-	
SIREX AT6 80 MB HD, 2FDD 1.2/1.44 MB	6270,-	7890,-

Overige configuraties worden op uw specificatie samengesteld

Towercase als servermodel, meerprijs 990,-

Extra zware professionele uitvoering, (o.a. 250 Watt voeding)



NIEUW

SIREX 386/SX/16 wordt standaard geleverd met:

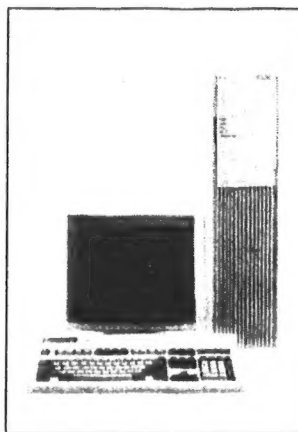
- Sirex 386 SX motherboard, 80386SX-16 MHz processor, 1 MB standaard, uitbreidbaar tot 8 MB direct on board, Phoenix BIOS, geschikt voor Unix, Novell en OS/2
- groot AT toetsenbord, 101 keys, ALPS switches
- parallel/serieel kaart, 2 serieel waarvan 1 optioneel, 1 parallel
- Page en bank interleave, LIM-EMS 4.0

- Ide floppy en harddisk controller
- 1.2 MB/5.25" of 1.44 MB/3.5" floppy disk driver, japanse topkwaliteit
- Monochrome graphics kaart (Hercules V6 compatible)
- Sirex AT design kast met 220 Watt voeding, slot, turbo- en resetbutton
- MS DOS en GW Basic met PC instructie
- high resolution 14" monochroom amber

Standaardconfiguraties:

SIREX 386SX 20 MB HD, FDD 1.2 MB	4990,-
SIREX 386SX 40 MB HD, FDD 1.2 MB	5490,-
SIREX 386SX 80 MB HD, FDD 1.2 MB	6590,-

Overige configuraties worden op uw specificatie samengesteld



de SIREX 386 PROF modellen worden standaard geleverd met:

- SIREX 386 motherboard, 80386-20 MHz processor, 1 MB standaard, uitbreidbaar tot 8 MB direct on board, met kaart tot 16 MB. Phoenix BIOS, geschikt voor Unix, Novell en OS/2
- groot AT toetsenbord, 101 keys, ALPS switches
- parallel/serieel kaart, 2 serieel waarvan 1 optioneel, 1 parallel
- 1.2 MB/5.25" of 1.44 MB/3.5" floppy disk driver, japanse topkwaliteit

- Monochrome graphics kaart (Hercules V6 compatible)
- Sirex AT design kast met 220 Watt voeding, slot, turbo- en resetbutton
- MS DOS en GW Basic handleiding met PC instructie
- high resolution 14" monochroom amber of 14" VGA kleuren monitor

Standaardconfiguraties:

	Mono	VGA
SIREX 386 40 MB HD, FDD 1.2 MB	6690,-	
SIREX 386 40 MB HD, 2FDD 1.2/1.44 MB	7070,-	8690,-

Overige configuraties:

SIREX 386 80 MB HD, FDD 1.2 MB	7790,-
SIREX 386 157 MB HD, FDD 1.2 MB	9190,-
SIREX 386 202 MB HD, FDD 1.2 MB	13.490,-
SIREX 386 676 MB HD, FDD 1.2 MB	16.790,-

Overige configuraties worden op uw specificatie samengesteld

towercase als servermodel, meerprijs 990,-